

Ufficio Stampa della Provincia autonoma di Trento

Piazza Dante 15, 38122 Trento

Tel. 0461 494614 - Fax 0461 494615

uff.stampa@provincia.tn.it

COMUNICATO n. 66 del 16/01/2018

Si è svolta oggi alla Fondazione CARITRO la presentazione dei risultati del progetto TRET

Nasce la carta d'identità del legno trentino: sviluppata da FEM una metodologia che rintraccia l'origine geografica

Da oggi il legno trentino può vantare una carta di identità che consente di garantirne la tracciabilità geografica e quindi certificarne la provenienza. Questo grazie ad un progetto di ricerca condotto dalla Fondazione Edmund Mach con il finanziamento della Fondazione Caritro, i cui risultati sono stati presentati oggi a Trento, nella sede di via Calepina.

Si tratta del progetto TRET “Trentino Timber Isotopes, sull'origine geografica dell'abete rosso in Trentino”, che ha previsto l'elaborazione di un metodo scientifico basato sull'analisi dei rapporti isotopici, già utilizzato per alcuni alimenti, in grado di identificare la provenienza, a livello di valle, del legname trentino. Questo allo scopo di incentivare una filiera corta, valorizzare il prodotto locale e avere la possibilità di controllo e ispezione della provenienza geografica dal basso, ovvero dal consumatore finale.

L'incontro è stato aperto dal direttore generale della Fondazione Caritro, Filippo Manfredi, che ha sottolineato l'impegno della Fondazione nel sostenere progetti e iniziative in grado di favorire la crescita della comunità locale, e dalla dirigente del Centro Ricerca e Innovazione, Annapaola Rizzoli, che ha spiegato come le attività di ricerca della Fondazione Mach, che rivestono un ruolo importante a livello internazionale, sono particolarmente impegnate nell'investire per lo sviluppo del territorio e dei suoi prodotti.

Lo studio, pensato e realizzato come progetto pilota nell'ambito della realtà trentina per identificare l'origine geografica dei legnami trentini e certificarne la provenienza, è stato condotto nei laboratori dell'Unità Tracciabilità della Fondazione Edmund Mach ed è stato finanziato dalla Fondazione Caritro con un notevole contributo, a livello di campionamento, della Magnifica Comunità di Fiemme.

“Per la prima volta è stata fatta una mappa isotopica del legno trentino – hanno spiegato i ricercatori Federica Camin e Yuri Gori-. Il campionamento è stato effettuato in 150 siti, tra giugno 2015 e gennaio 2016. Grazie ai risultati di questo progetto sarà possibile valorizzare il prodotto e controllare se il legno dichiarato trentino sia realmente locale, come già viene fatto grazie alle tecniche isotopiche anche per il vino, il formaggio e l'olio di oliva”.

Nel breve termine i risultati del progetto potranno suscitare gli interessi delle associazioni di categoria e delle organizzazioni internazionali di certificazione forestale (PEFC e FSC), le quali potranno includere il protocollo nei loro standard di conformità e sostenibilità di gestione forestale. Inoltre si pongono le basi per contrastare, nel prossimo futuro, il fenomeno dei tagli illegali; una pratica ancora diffusa tanto nei paesi tropicali quanto in quelli dell'Europa orientale, i cui prodotti entrano impunemente nelle attuali filiere commerciali.

All'incontro di oggi, che ha visto intervenire anche Gabriele Calliari, presidente di Federforeste, è stata fatta una panoramica della situazione forestale e del mercato del legno in Trentino, dove i boschi rappresentano una importantissima risorsa. Come ha riferito il ricercatore FEM Nicola La Porta, negli anni la superficie

forestale è cresciuta notevolmente, arrivando a coprire oggi il 63 per cento del territorio provinciale. Perché è importante avere una carta d'identità del legno trentino e valorizzarlo, lo hanno approfondito Francesco Dellagiacomà, direttore e vice presidente vicario PEFC-Italia, Andrea Ferrari dell' Associazione Artigiani e Piccole Imprese della Provincia di Trento - responsabile Gruppo PEFC S.A.P e Gianantonio Battistel della FEM. L'attuale sistema di certificazione delle risorse legnose in Trentino riguarda le modalità di gestione: con questo metodo si creano, dunque, le condizioni per poter verificare anche l'origine, gettando le basi per una certificazione di tipo geografica. Infine, Erica Di Pierro della FEM ha illustrato il progetto Noble sulla caratterizzazione e valorizzazione della Noce del Bleggio, ifinanziato dalla Fonda

L'incontro è stato aperto dal direttore generale della Fondazione Caritro, **Filippo Manfredi**, che ha sottolineato l'impegno della Fondazione nel sostenere progetti e iniziative in grado di favorire la crescita della comunità locale, e dalla dirigente del Centro Ricerca e Innovazione, **Annapaola Rizzoli**, che ha spiegato come le attività di ricerca della Fondazione Mach, che rivestono un ruolo importante a livello internazionale, sono particolarmente impegnate nell'investire per lo sviluppo del territorio e dei suoi prodotti.

Lo studio, pensato e realizzato come progetto pilota nell'ambito della realtà trentina per identificare l'origine geografica dei legnami trentini e certificarne la provenienza, è stato condotto nei laboratori dell'Unità Tracciabilità della Fondazione Edmund Mach ed è stato finanziato dalla Fondazione Caritro con un notevole contributo, a livello di campionamento, della Magnifica Comunità di Fiemme.

“Per la prima volta è stata fatta una mappa isotopica del legno trentino – hanno spiegato i ricercatori **Federica Camin** e **Yuri Gori**-. Il campionamento è stato effettuato in 150 siti, tra giugno 2015 e gennaio 2016. Grazie ai risultati di questo progetto sarà possibile valorizzare il prodotto e controllare se il legno dichiarato trentino sia realmente locale, come già viene fatto grazie alle tecniche isotopiche anche per il vino, il formaggio e l'olio di oliva”.

Nel breve termine i risultati del progetto potranno suscitare gli interessi delle associazioni di categoria e delle organizzazioni internazionali di certificazione forestale (PEFC e FSC), le quali potranno includere il protocollo nei loro standard di conformità e sostenibilità di gestione forestale. Inoltre si pongono le basi per contrastare, nel prossimo futuro, il fenomeno dei tagli illegali; una pratica ancora diffusa tanto nei paesi tropicali quanto in quelli dell'Europa orientale, i cui prodotti entrano impunemente nelle attuali filiere commerciali.

All'incontro di oggi, che ha visto intervenire anche **Gabriele Calliari**, presidente di Federforeste, è stata fatta una panoramica della situazione forestale e del mercato del legno in Trentino, dove i boschi rappresentano una importantissima risorsa. Come ha riferito il ricercatore FEM **Nicola La Porta**, negli anni la superficie forestale è cresciuta notevolmente, arrivando a coprire oggi il 63 per cento del territorio provinciale. Perché è importante avere una carta d'identità del legno trentino e valorizzarlo, lo hanno approfondito **Francesco Dellagiacomà**, direttore e vice presidente vicario PEFC-Italia, **Andrea Ferrari** dell' Associazione Artigiani e Piccole Imprese della Provincia di Trento - responsabile Gruppo PEFC S.A.P e **Gianantonio Battistel** della FEM. L'attuale sistema di certificazione delle risorse legnose in Trentino riguarda le modalità di gestione: con questo metodo si creano, dunque, le condizioni per poter verificare anche l'origine, gettando le basi per una certificazione di tipo geografica. Infine, **Erica Di Pierro** della FEM ha illustrato il progetto Noble sulla caratterizzazione e valorizzazione della Noce del Bleggio, ifinanziato dalla Fondazione Caritro. (sc)

Fotoservizio FEM e Filmato PAT

Interviste Video

[Federica Camin](#), responsabile unità tracciabilità FEM

[Francesco Dellagiacomà](#), vicepresidente Pefc Italia

zione Caritro.

Fotoservizio FEM e Filmato PAT

Interviste Video

Federica Camin, responsabile unità tracciabilità FEM
Francesco Dellagiacomma, vicepresidente Pefc Italia

Intervista Audio

()